



青山绿水  
QINGSHAN GREEN WATER

# 检测报告

检测地址:

委托检测:

检测时间:

湖州三友服饰有限公司

委托单位:

湖州三友服饰有限公司

SHUNDE CIE



地址: 湖州南太湖新区滨湖街道湖州三友服饰有限公司  
电话: 0572-8222222 0572-8222222



青山绿水  
QINGSHANLVSHUI

COHW231551

## 说 明

- 1、本报告须编制、审核、签发人签字，加盖本检测公司检测专用章、资质认定标志后方可生效。
- 2、受检单位（委托方）对排口（点位）的代表性和真实性负责；委托检测结果及对结果的判定结论只代表检测的污染物排放状况，排放标准由客户提供。



采样地址	常州市天宁区青龙路 639 号	联系电话	12912312156
检测内容	废水、有组织废气、无组织废气、噪声	检测日期	2023 年 03 月 29 日-31 日

## 二、检测方法 & 仪器

检测类型	分析项目	分析方法	主要仪器	检出限
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	BSA124S-CW 电子天平	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 HJ 828-2017	/	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	UV7504 紫外可见分光光度计	0.025 mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		0.01 mg/L
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHB-9 便携式酸度计	/
	石油类物质	水质 石油类和动植物油脂类的测定 重量法 GB 16488-1996	SH-21A 紫外荧光测油仪	0.06mg/L

有组织废气	非甲烷总烃	甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	MH3052 型真空箱采样箱	mg/m <sup>3</sup>
无组织废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	AUW120D 岛津分析天平	168 μg/m <sup>3</sup>
			HSP-250BE 恒温恒湿箱 MH1200 全自动大气/颗粒物采样器	
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	A91 气相色谱仪 MH3052 型真空箱采样箱 ZR-3520 真空箱气袋采样器	0.07 mg/m <sup>3</sup>
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA6228 多功能声级计	/
			AWA6021A 声校准器	



# 检测报告

## 三、检测结果

表 1 废水检测结果

检测地点	样品状态	检测项目	检测结果 (mg/L)
			采样日期: 2023 年 03 月 29 日
北区生活污水排口 ★F01	淡灰微浊有味 无油膜	悬浮物	7
		化学需氧量	31
		氨氮	4.15
		总磷	0.30
		pH 值 (无量纲)	7.1
		动植物油类	0.15
南区生活污水排口 ★F02	淡灰微浊有味 无油膜	悬浮物	44
		化学需氧量	208
		氨氮	20.9
		总磷	2.78
		pH 值 (无量纲)	7.1
		动植物油类	0.22
中厂区雨水排口★F05	淡灰微浊无味 无油膜	悬浮物	9
		化学需氧量	13
		氨氮	16
		总磷	2.2
		pH 值 (无量纲)	7.2
		动植物油类	28

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果 (mg/L)
2008年03月29日	总溶解性固	南区上风向001	0.178
		南区下风向002	0.179
		南区下风向003	2.183
		南区下风向004	0.276
2008年03月29日	总溶解性固	北区下风向005	0.288
		北区下风向006	0.500
		北区下风向007	0.300
		北区下风向008	0.300

表 3-3 2008年03月29日检测结果

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果 (mg/L)				
			001	002	003	004	005
2008年03月29日	总溶解性固	南区上风向001	0.178	0.179	0.180	0.179	0.178
		南区下风向002	0.179	0.179	0.179	0.179	0.179
		南区下风向003	2.183	0.179	2.183	1.181	2.183
		南区下风向004	0.276	0.276	0.276	0.276	0.276
		北区下风向005	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288
		北区下风向006	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500
		北区下风向007	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300

表 3-4 检测结果



# 检测报告

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值
2023年03月29日	非甲烷总烃	北区下风向O08	0.71	0.96	0.86	0.95	0.87
		南区车间东侧门窗外 IMO09	1.05	1.02	0.98	0.97	1.00
		南区车间西侧门窗外 IMO10	0.77	0.80	0.83	0.84	0.81
		北区车间东侧门窗外 IMO11	0.93	0.89	0.81	0.85	0.87
		北区车间西侧门窗外 IMO12	0.83	0.86	0.88	0.82	0.85

表 4 噪声检测结果

单位: LeqdB(A)

检测点位置	检测结果	
	检测日期: 2023年03月29日	
	昼间	夜间
北厂区东厂界外 1m▲Z1	57	47
北厂区南厂界外 1m▲Z2	60	50
北厂区西厂界外 1m▲Z3	57	48
北厂区北厂界外 1m▲Z4	59	51
南厂区东厂界外 1m▲Z5	60	47
南厂区南厂界外 1m▲Z6	56	51
南厂区西厂界外 1m▲Z7	62	50
南厂区北厂界外 1m▲Z8	63	52
南2厂区东厂界外 1m▲Z9	58	48
南2厂区南厂界外 1m▲Z10	54	47





青山绿水  
QINGSHANLVSHUI

QSLs-ZL36-07-2021-1

CQHW231551

# 检测报告

项目类别	项目参数			
	采样日期: 2023年03月29日			
	第一次	第二次	第三次	平均值
运行负荷	正常生产			
测点废气温度 (°C)	19.8	19.8	19.9	19.8
测点废气平均流速 (m/s)	8.9	8.9	9.0	8.9
测点废气含湿量 (%)	0.74	0.72	0.71	0.72
标态废气流量 <sup>1</sup> (m³/h)	33539	33544	34018	33700
实测排放浓度 (mg/m³)	1.37	1.41	1.44	1.41

1. 折算系数

折算系数	折算系数	折算系数	折算系数
0.98	0.98	0.98	0.98

检测日期	检测地点	检测人员	检测单位	检测仪器	检测标准
2023.03.29	...	...	...	...	...



# 检测报告

附表4 质量控制情况表

污染物名称	样品数	平行样			加标样			标样或自配标准溶液	
		平行样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	加标样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	标样或自配 标准溶液 (个)	合格率 (%)
氨氮	2	2	100	100	/	/	/	2	100
化学需氧量	5	3	60	100	/	/	/	2	100
总磷	2	2	100	100	/	/	/	2	100
非甲烷总烃	54	7	13	100	/	/	/	/	/

报告结束

王瑞晴  
及  
王

检验检测专用章



报告编制: 陈

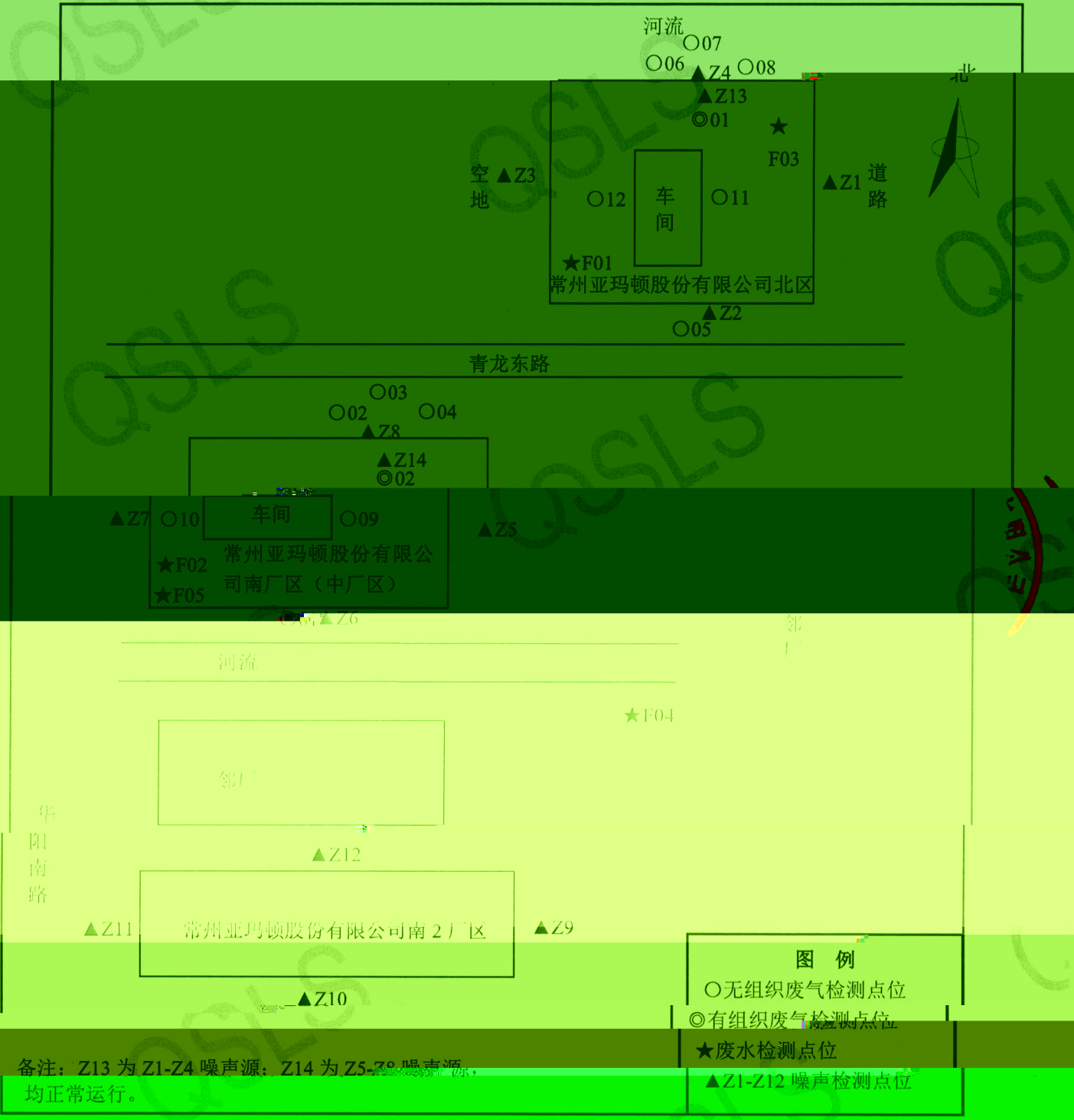
报告一审: 陈

报告二审: 陈



# 检测报告

附图：检测布点平面示意图



备注：Z13 为 Z1-Z4 噪声源；Z14 为 Z5-Z8 噪声源，均正常运行。